(54) MANUFACTURE OF FUEL CELL

(11) 63-184262 (A) (43) 29.7.1988 (19) JF

(21) Appl. No. 62-15255 (22) 27.1.1987

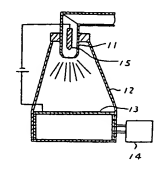
(71) TOSHIBA CORP (72) TSUTOMU AOKI

(51) Int. Cl4. H01M4/88

PURPOSE: To improve a cell life with a uniform catalyst layer formed using an electric reaction by adding an electric charge to a catalyst purposing to

disperse the catalyzer in a spray vessel.

CONSTITUTION: A catalyst is made to retain an electric charge by a nozzle 11 on the upper part of a spray vessel 12 purposing to improve a dispersion of the catalyst in the spray vessel 12. Therefore, since the electric charge is uniformly added to the catalyst to which the electric charge is sprayed and sprayed from the nozzle 11, the catalyzer sprayed from the spray nozzle 11 uniformly disperses in the spray vessel 12 as well as the catalyzer having the electric charge is repelling mutually and a spraying angle from the spray nozzle 11 expands. This enables the catalyst to be uniformly applied to a substrate 13 upper surface, an electrolyte layer provided to a catalyzer layer uniformed, a dispersion of a cell specific resistance eliminated, and thereby a life of a fuel cell improved.



14: aspirator, 15: electrode

(54) MANUFACTURE OF SEPARATOR WITH RIB

(11) 63-184263 (A) (43) 29.7.1988 (19) JP

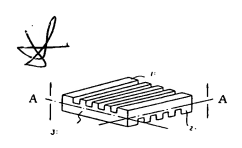
(21) Appl. No. 61-245986 (22) 16.10.1986

(71) FUJI ELECTRIC CO LTD (72) TAMOTSU KOSHIISHI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H01M8/02

PURPOSE: To enable a bipolar plate to be easily manufactured by a simple operation by uniformly kneading a mixture, extruding a sheet having each upper and lower cross section dually divided in the horizontal direction moreover the thickness direction part is thickened, making a rough shape by overlapping each other, furthermore, heat pressing and hardening the sheet in a die.

CONSTITUTION: A mixture composed of a conductive material such as carbon graphite etc., and a thermosetting resin such as phenol resin etc., is made to be a clay state by heat mixing at a low temperature in which hardening of a resin does not proceed to the utmost. Then the clay-state mixture is made to form an sheet-state extrusion molding having a cross section in which only a thickness direction part of each part dually divided up and down in the horizontal direction at the middle part of a rib-attached separator is thickened in the separator, using an extruder. The extrusion molding is cut at a required dimension and two sheets, upper and lower, are combined so that a final shape is obtained. A bipolar plate 3 is obtained by placing two sheets in a die in which a given shape and dimension are available, heat prissing and hardening a resin. This enables the bipolar plate 3 having conductivity and no permeability to be easily manufactured.



1: upper sheet. 2: lower sheet. A: divide

(54) MANUFACTURE OF SEPARATOR WITH RIB

(11) 63-184264 (A) (43) 29.7.1988 (19) JP

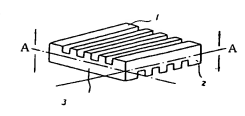
(21) Appl. No. 61-245987 (22) 16.10.1986

(71) FUJI ELECTRIC CO LTD (72) TAMOTSU KOSHIISHI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H01M8/02

PURPOSE: To enable a bipolar plate to be easily manufactured using a simple operation by uniformly kneading a mixture, making it a sheet attached with a one side groove, in the sheet only a thickness direction part of dually divided parts of the bipolar plate in the horizontal direction is thickened by a rolling mill, heat pressing with divided parts overlapped, and hardening a resin.

CONSTITUTION: A mixture composed of a conductive material and a thermosetting resin such as a phenol resin or fran resin is made to be a clay-state by heat pressing, then the clay-state mixture is extruded to a sheet-state using an extruder etc., passed through between rolls of a rolling mill, and is made to be a sheet attached with a one-side groove. In this case, the sheet thickness is made to be thicker than that of the upper part 1 and the lower part 2 which are dually divided bipolar plate 3 finally to be manufactured in the thickness direction. And each is cut at a given dimension, plain surfaces of two sheets attached with one-side grooves are overlapped so that the grooves cross mutually and placed in a die, a resin is hardened by heat pressing, and thereby a bipolar plate 3 is made. This enables the bipolar plate 3 having conductivity and no permeability to be easily manufactured.



# ⑩ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-184264

· @Int Cl . 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)7月29日

H 01 M 8/02

B-7623-5H R-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

リブ付きセパレーターの製造方法

②特 願 昭61-245987

**20出 頭 昭61(1986)10月16日** 

砂発 明 者 奥 石

保

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

②代理人 弁理士山口 嚴

明 紹 著

1. 発明の名称 リブ付きセパレーターの製造方法 2. 特許請求の範囲

1) カーボン・グラファイト、カーボン破機性などの導電材料とフェノール樹脂などの熱硬化性樹脂を原料とする混合物を加熱温練し手段では大とし、大いでこのも一下状温合物を表面にひからないでしたロールは全球の中ではしたがある。 としたロールと表面で低したのは、はないでは、ないでに必要である。 ないでにある。 ないでにある。 ないでにある。 ないでにある。 ないでにある。 ないでにある。 ないでになる。 ないでにないからい、 ないでにないがいる。 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでにないがいる。 ないでは、 な

2)特許請求の範囲第1項の方法において、押出 し圧延シートの厚さが最終製品セパレーターを水 平方向に2分割した上下部分のそれぞれの厚さよ り厚いことを特徴とするリブ付きセパレーターの 製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔・発明の属する技術分野〕

この発明は、例えば燃料電池のガスの仕切り板として使用されるような導電性で通気性のないリブ付きセパレーター(以下バイポーラブレートという)の製造方法に関する。

## 〔従来技術とその問題点〕

この種のバイポーラブレートの製造方法としては、カーボン・グラファイト・カーボン機維などの準電性材料の1種ないしは数種と、フェノル樹脂、フラン樹脂などの熱硬化性樹脂を混り、で混合物というのを、所定の形状寸法となる金型中に入れた動で、使化する方法、または所定の寸法との中により加熱加圧硬化するでは、全型により加熱加圧硬化した後、を型により加熱加圧硬化がある。とを優かに切削して所定の寸法形状では、でででは、ないの変明の対象となる混合物は、良

ととろが、この発明の対象となる現台物は、良好な導電性を得るために多量の通常 7 0 重量 8 以上の導電材料が配合されており、いわゆる成形時

の材料の流動性が殆んど認められないのが欠点となっている。したがって、成形時に金型や流動させ、の形はによって混合物を流動させ、金型の細部に充っては形式にした。ことでは形式にはリブを形成ではしてやるとは、すなわちリブの形状に応じてものとか必要であり、後者の方法では没合物を全型中に対一に配置することが必須の条件となる。

し、片面ミゾ付のシートとする。この時、このルートの厚さは最終的に変作しようとするパーラプレートを厚さ方向で2分割した上部分のたれより厚くなるようにする。このトを厚さするようにする。この大都に切断し、互平ででは、このバイポーラブレートを焼成炭化するものである。

## 〔発明の実施例〕

以下、本発明を実施例にもとづき説明する。 <実施例1>

グラファイト粉末(80重量多)とフェノール 関脂(20重量多)を混合した混合物を600に 予め温度調節した退練ニーダ中に入れ3分間温練 し粘土状とした。これを同じく600に温度調節 したブランジャー式押出し優を用い、5×100×11 の断面形状の連続シートを押出し、直ちに第2図 化し、所望の形状配置がますます困難となり結果として良好なバイポーラブレートを得ることは難かしい。 さらに後者の方法では切削により最終形状とするため、切削代として余分な混合物量が必要であり、加えて切削のための工数が必要であるなどの欠点を持っている。

#### (発明の目的)

この発明は上記欠点を除き、導電性で通気性のないパイポーラブレートの製造方法を提供することを目的とする。

## 〔発明の要点〕

に示すような形状寸法の構部が形成できるような 凸起を持つロール及び平滑な面を持つロールの組 合せからなる圧延ロール機のロール間を通して、 厚さ 3.3 55 。 巾 1 5 0 55 。 リブ幅 2 55 。 が深さ 2.2 ■の第2図の断面を持つシート1,2とした。こ のシートを長さ方向で150mmに切断し、これを2 枚、群部分が外側でしかも方向が直交するような 方向になるように、すなわち最終的に製作するパ イポーラブレートと同一形状になるように組合せ、 成形用金型中に入れ、170±5℃で200~300% (シートの投影面検当り)の圧力を加え、 3 分間 加熱加圧して厚さ 6 ᆴの第1図,第3図に示すよ うなパイポーラブレート3を政形した。得られた バイポーラブレート 3 電気抵抗は 2.4×10<sup>-1</sup> Ωcm, ガス透過量はUnd/mm(N. ガス 差圧 1 気圧)であ り、目的を瀕足するバイポーラプレートであった。 なお、同時に圧延時にロール間段を調節し厚さ を3粒としたシートを重ね合せ成形したパイポー ラブレートは、シート間の接合が慈くリブ部分に

も \* カスレ \* が見受けられ、良好な性状が得られ

# 特開昭63-184264(3)

なかった。すなわち、成形の際に重ね合せたシートに十分な圧力を加える。実際にはシートの厚さを を ない イポーラブレートの厚さより厚くする ことが必要である。

#### [発明の効果]

以上の説明からすなどでちかいに、このはいれて、 このでは、 このでは

配置する操作は、押出し圧延されたシートを上,下それぞれの部分を重ね合せて金型中に入れるだけでよく、従来法に比べ簡単な操作で容易にバイポーラブレートを製造できるという利点を有するものである。

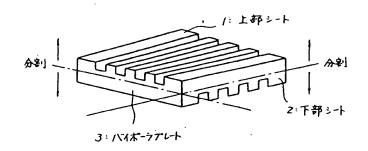
なお、実施例では示さなかったが、加熱加圧して得られたバイポーラブレートをさらに適当な条件で炭化することにより、より導電性で耐食性の 良好なバイポーラブレートを得ることができた。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のリブ付セパレーターを示す針 視図、第2図は押出し圧延したシートの断面図、 第3図は最終製品であるバイポーラプレートの断

1 : 上部シート、2 : 下部シート、3 : パイポ ーラブレート。

知识神理士 山 口





面図である。

第 1 図 (.2 第 2 回

第 3 图